#### 3.5 – Variables aleatorias continuas

En la sección anterior se consideraron variables aleatorias discretas, o sea variables aleatorias cuyo rango es un conjunto finito o infinito numerable. Pero hay variables aleatorias cuyo rango son todos los números reales de un intervalo dado, (es decir es un conjunto infinito no numerable). Ejemplos de variables continuas podrían ser

X: "tiempo que tarda en llegar un colectivo a una parada"

Y: "tiempo de vida de un fusible"

Como ahora los valores de una v.a. continua no son contables no se puede hablar del i-ésimo valor de la v.a. X y por lo tanto  $p(x_i) = P(X = x_i)$  pierde su significado. Lo que se hace es sustituir la función p(x) definida sólo para  $x_1, x_2, ....$ , por una función f(x) definida para todos los valores xdel rango de X. Por lo tanto se da la siguiente definición de v.a. continua

Sea X una v.a.. Decimos que es continua si existe una función no negativa f, definida sobre todos los reales  $x \in (-\infty, \infty)$ , tal que para cualquier conjunto B de números reales

$$P(X \in B) = \int_{B} f(x)dx$$

O sea que la probabilidad de que X tome valores en B se obtiene al integrar la función f sobre el conjunto B.

A la función f la llamamos función densidad de probabilidad (f.d.p.).

#### Observaciones:

1- Como X debe tomar algún valor real, entonces debe cumplirse que

$$1 = P(-\infty < X < \infty) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$$

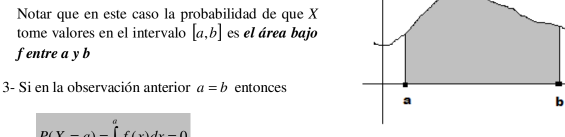
2- Si B es el intervalo real  $[a,b] = \{x \in R; a \le x \le b\}$  entonces

$$P(X \in B) = P(a \le X \le b) = \int_{a}^{b} f(x)dx$$

Notar que en este caso la probabilidad de que X tome valores en el intervalo [a,b] es *el área bajo* f entre a y b



$$P(X = a) = \int_{a}^{a} f(x)dx = 0$$



Es decir la probabilidad que una v.a. continua tome algún valor fijado es cero. Por lo tanto, para una v.a. continua

$$P(a \le X \le b) = P(a < X \le b) = P(a \le X < b) = P(a < X < b) = \int_{a}^{b} f(x)dx$$

### Función de distribución acumulada

Sea X una v.a. continua. Se define la función de distribución acumulada de X (abreviamos F.d.a de X) como

$$F(x) = P(X \le x) - \infty < x < \infty$$

Si X tiene f.d.p. f(x) entonces

$$F(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt - \infty < x < \infty$$

Además

$$P(a \le X \le b) = \int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{-\infty}^{b} f(x)dx - \int_{-\infty}^{a} f(x)dx = F(b) - F(a)$$

## Observaciones:

1- Si X es una v.a. con f.d.p. f(x) y función de distribución acumulada F(x) entonces

$$\frac{dF(x)}{dx} = \frac{d}{dx} \left( \int_{-\infty}^{x} f(t) dt \right) = f(x) \quad \text{donde} \quad F(x) \text{ sea derivable}$$

Es decir, se puede obtener la función de densidad de X a partir de su F.d.a.

2- Como en el caso discreto vale

Si 
$$a < b$$
 entonces  $F(a) \le F(b)$  (es decir  $F(x)$  es una función creciente)

Y además se cumple que

$$\lim_{x \to \infty} F(x) = \lim_{x \to \infty} \int_{-\infty}^{x} f(t)dt = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)dt = 1$$

$$\lim_{x \to -\infty} F(x) = \lim_{x \to -\infty} \int_{-\infty}^{x} f(t)dt = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)dt = 0$$

### **Ejemplos:**

1- Supongamos que X es una v.a. continua con f.d.p. dada por

$$f(x) = \begin{cases} C(4x - 2x^2) & \text{si } 0 \le x \le 2 \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases}$$
 b) Hallar  $P(X > 1)$  c) Hallar la F.d.a. de  $X$ 

## Solución:

a) Por lo dicho en la observación 1, se debe cumplir que  $1 = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ , por lo tanto

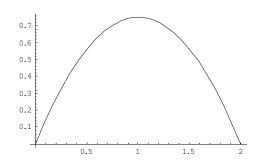
$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^{0} 0dx + \int_{0}^{2} C(4x - 2x^{2})dx + \int_{2}^{\infty} 0dx = \int_{0}^{2} C(4x - 2x^{2})dx$$

**Entonces** 

$$C\int_{0}^{2} (4x - 2x^{2}) dx = C\left(4\frac{x^{2}}{2} - 2\frac{x^{3}}{3}\right)\Big|_{0}^{2} = C\frac{8}{3} = 1$$
  

$$\therefore C = \frac{3}{8}$$

Es útil hacer un gráfico de la densidad

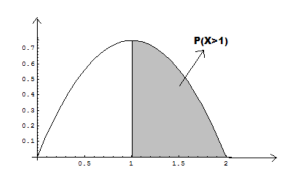


b) Para calcular la probabilidad que X sea mayor que 1, planteamos

$$P(X > 1) =$$

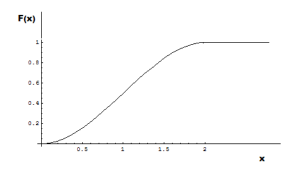
$$= \int_{1}^{2} \frac{3}{8} (4x - 2x^{2}) dx = \frac{1}{2}$$

c) Para calcular la F.d.a. notar que tenemos tres casos: x < 0,  $0 \le x \le 2$  y x > 2, por lo tanto



 $F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ \int_{0}^{x} \frac{3}{8} (4t - 2t^{2}) dt & \text{si } 0 \le x \le 2 \\ 1 & \text{si } x > 2 \end{cases} \text{ es decir } F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ \frac{3}{4} x^{2} \left(1 - \frac{x}{3}\right) & \text{si } 0 \le x \le 2 \\ 1 & \text{si } x > 2 \end{cases}$ 

El gráfico de la F.d.a. es



Se podría haber calculado la P(X > 1) a partir de la F.d.a. de la siguiente forma

$$P(X > 1) = 1 - P(X \le 1) = 1 - F(1) = 1 - \frac{3}{4}1^{2} \left(1 - \frac{1}{3}\right) = 1 - \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$$

2- El tiempo de vida en horas que una computadora funciona antes de descomponerse es una v.a. continua con f.d.p. dada por

$$f(x) = \begin{cases} 0.01e^{-0.01x} & \text{si } x \ge 0\\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

- a) hallar la F.d.a. de X
- $f(x) = \begin{cases} 0.01e^{-0.01x} & \text{si } x \ge 0 \\ 0 & \text{si } x < 0 \end{cases}$  b) ¿Cuál es la probabilidad que la computadora funcione entre 50 y 150 horas antes de descomponerse? c) ¿Cuál es la probabilidad que una computadora se des-

componga antes de registrar 100 horas de uso?

d) ¿Cuál es la probabilidad que exactamente 2 de 5 computadoras se descompongan antes de registrar 100 horas de uso?. Asumir que las computadoras trabajan en forma independiente.

#### Solución:

a) Hacemos un gráfico de la densidad y entonces observamos claramente que hay dos casos a considerar para calcular

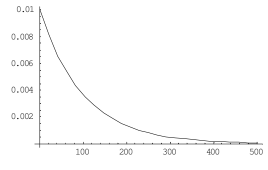
la F.d.a.: 
$$x \ge 0$$
 y  $x < 0$ 

Si x < 0 entonces

$$F(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^{0} 0 dx = 0$$

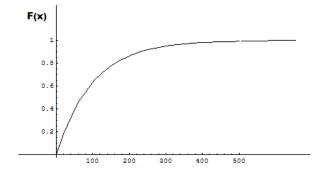
Y si 
$$x \ge 0$$
 tenemos
$$F(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^{0} 0 dt + \int_{0}^{x} 0.01e^{-0.01t} dt =$$

$$= 0 + 0.01 \left( \frac{e^{-0.01t}}{-0.01} \right) \Big|_{0}^{x} = 1 - e^{-0.01x}$$



$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-0.01x} & \text{si } x \ge 0 \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases}$$

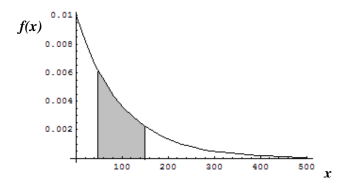
La gráfica de la F.d.a. es



Se pide calcular  $P(50 \le X \le 150)$ , lo hacemos con la F.d.a.:

Parte 1 – Variables aleatorias Prof. María B. Pintarelli

$$P(50 \le X \le 150) = F(150) - F(50) = e^{-0.01 \times 50} - e^{-0.01 \times 150} = 0.3834$$



c) Hay que calcular P(X < 100)

$$P(X < 100) = F(100) = 1 - e^{-0.01 \times 100} = 1 - e^{-1} \approx 0.63212$$

d) Podemos definir la v.a.

Y: "número de computadores entre 5 que se descomponen antes de las 100 horas de uso" Entonces  $Y \sim B(5,p)$  donde p = P(X < 100)

Por lo tanto hay que calcular

$$P(Y=2) = {5 \choose 2} p^2 (1-p)^3 = \frac{5!}{2!3!} (1-e^{-1})^2 (e^{-1})^3 \approx 0.198937$$

## 3.6 – Esperanza de una variable aleatoria continua

Para una v.a. discreta la E(X) se definió como la suma de los  $x_i p(x_i)$ . Si X es una v.a. continua con f.d.p. f(x), se define E(X) sustituyendo la sumatoria por integración y  $p(x_i)$  por f(x).

La esperanza de una v.a. continua  $X \operatorname{con} f.d.p. f(x)$  se define como

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx$$

## Ejemplo:

Para ciertas muestras de minerales la proporción de impurezas por muestra, es una v.a. X con f.d.p. dada por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{3}{2}x^2 + x & \text{si } 0 < x < 1\\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases}$$

Hallar la esperanza de X

#### Solución:

Se plantea

$$E(X) = \int_{0}^{1} x \left( \frac{3}{2} x^{2} + x \right) dx = \left( \frac{3}{2} \frac{x^{4}}{4} + \frac{x^{3}}{3} \right) \Big|_{0}^{1} = \left( \frac{3}{2} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{3} \right) = \frac{17}{24}$$

A menudo se desea calcular la esperanza de una función de X, Y = h(X), esto se puede hacer hallando previamente la densidad de Y y luego calcular E(Y) aplicando la definición anterior. Otra forma de calcular E(Y) sin hallar la densidad de Y está dada por el siguiente

<u>Teorema</u>: Si X es una v.a. continua con f.d.p. f(x) y h(X) es cualquier función de X, entonces

$$E(h(X)) = \int_{-\infty}^{\infty} h(x) f(x) dx$$

Dem.) sin demostración

<u>Ejemplo</u>: En el ejemplo anterior supongamos que el valor en dólares de cada muestra es Y = h(X) = 5 - 0.5X. Encontrar la esperanza de Y

Podemos hallar la esperanza de Y encontrando previamente su f.d.p.Para esto se encuentra la F.d.a. de Y, para luego hallar la densidad de Y derivando la F.d.a.Anotamos G(y) y g(y) a la F.d.a. de Y y a la densidad de Y respectivamente

$$G(y) = P(Y \le y) = P(5 - 0.5X \le y) = P\left(X \ge \frac{5 - y}{0.5}\right) = 1 - P\left(X \le \frac{5 - y}{0.5}\right) = 1 - F\left(\frac{5 - y}{0.5}\right)$$

Donde  $F(x) = P(X \le x)$ 

Entonces

$$g(y) = \frac{d}{dy} \left( 1 - F\left(\frac{5 - y}{0.5}\right) \right) = -f\left(\frac{5 - y}{0.5}\right) \left( -\frac{1}{0.5}\right) = f\left(\frac{5 - y}{0.5}\right) \left(\frac{1}{0.5}\right) =$$

$$= \begin{cases} \left(\frac{3}{2} \left(\frac{5 - y}{0.5}\right)^2 + \frac{5 - y}{0.5}\right) \left(\frac{1}{0.5}\right) & \text{si} & 0 < \frac{5 - y}{0.5} < 1 \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases}$$

O sea

$$g(y) = \begin{cases} \left(\frac{3}{2} \left(\frac{5-y}{0.5}\right)^2 + \frac{5-y}{0.5}\right) \left(\frac{1}{0.5}\right) & \text{si} & \frac{9}{2} < y < 5 \\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases}$$

Ahora calculamos la E(Y)

$$E(Y) = \int_{\frac{9}{2}}^{5} y \left( \frac{3}{2} \left( \frac{5 - y}{0.5} \right)^{2} + \frac{5 - y}{0.5} \right) \frac{1}{0.5} dy = \frac{223}{46}$$

Aplicando el teorema anterior los cálculos se reducen:

$$E(Y) = E(h(X)) = \int_{0}^{1} \underbrace{\left(5 - 0.5x\right)}_{h(x)} \underbrace{\left(\frac{3}{2}x^{2} + x\right)}_{f(x)} dx = \frac{223}{46}$$

Notar que de la misma forma que en el caso discreto, si h(x) = ax + b, es decir si h es una función lineal, aplicando las propiedades de linealidad de la integral tenemos

$$E(aX + b) = aE(X) + b$$

En el ejemplo anterior se podía encontrar la esperanza de Y haciendo

$$E(Y) = E(h(X)) = E(5 - 0.5X) = 5 - 0.5E(X) = 5 - 0.5 \times \frac{17}{24} = \frac{223}{46}$$

## Varianza de una variable aleatoria continua

Sea X una v.a. continua con f.d.p. f(x) y sea  $E(X) = \mu$ , entonces la varianza de X es

$$V(X) = \sigma_X^2 = E[(X - \mu)^2] = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 f(x) dx$$

La interpretación de la varianza de una v.a. continua es la misma que para el caso discreto. Además sigue valiendo la igualdad

$$V(X) = E(X^2) - \mu^2$$

Pues en la demostración hecha para el caso discreto si sustituyen las sumatorias por integrales. Por la misma razón, también vale que

$$V(aX + b) = a^2V(X)$$
 y  $\sigma_{aX+b} = |a|\sigma_X$ 

### Ejemplo:

Calculamos la varianza de Y = 5 - 0.5X

$$V(Y) = 0.5^{2}V(X)$$

$$V(X) = E(X^{2}) - \mu^{2} = E(X^{2}) - \left(\frac{17}{24}\right)^{2}$$

$$E(X^{2}) = \int_{0}^{1} x^{2} \left(\frac{3}{2}x^{2} + x\right) dx = \left(\frac{3}{2}\frac{x^{5}}{5} + \frac{x^{4}}{4}\right)\Big|_{0}^{1} = \left(\frac{3}{2} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{4}\right) = \frac{11}{20}$$

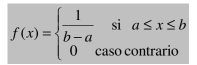
$$\therefore V(X) = \frac{11}{20} - \left(\frac{17}{24}\right)^{2} \implies V(Y) = 0.5^{2} \left(\frac{11}{20} - \left(\frac{17}{24}\right)^{2}\right) = \frac{139}{11520}$$

# 3.7 - Variables aleatorias continuas importantes

# Distribución uniforme

La distribución continua más sencilla es análoga a su contraparte discreta.

Una v.a. continua X se dice que tiene *distribución uniforme en el intervalo* [a,b], con a < b, si tiene función de densidad de probabilidad dada por



La figura muestra la gráfica de la f.d.p.

Notación: 
$$X \sim U[a,b]$$

Es fácil verificar que f(x) es una f.d.p. pues  $f(x) \ge 0$  para todo x, y además

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \int_{a}^{b} \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{b-a} x \Big|_{a}^{b} = \frac{1}{b-a} (b-a) = 1$$

La F.d.a. para  $a \le x \le b$  sería

$$F(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt = \int_{a}^{x} \frac{1}{b-a} dt = \frac{x-a}{b-a}$$

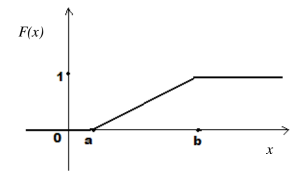
Para x < a, tenemos que  $P(X \le x) = \int_{0}^{x} 0 dt = 0$ 

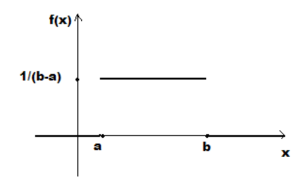
Y para 
$$x > b$$
 tenemos que  $P(X \le x) = \int_{a}^{a} 0 dt + \int_{b}^{b} \frac{1}{b-a} dt + \int_{b}^{x} 0 dt = 1$ 

Por lo tanto la F.d.a. es

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < a \\ \frac{x-a}{b-a} & \text{si } a \le x \le b \\ 1 & \text{si } x > b \end{cases}$$

Y su gráfica es

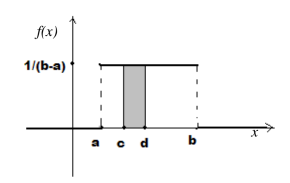




#### Observación:

Si 
$$X \sim U[a,b]$$
 y  $a \le c < d \le b$ , entonces

$$P(c \le X \le d) = F(d) - F(c) = \frac{d-a}{b-a} - \frac{c-a}{b-a} = \frac{d-c}{b-a}$$



# Ejemplo:

Los colectivos de una determinada línea llegan a una parada en particular en intervalos de 15 minutos comenzando desde las 7 A.M. Esto es, ellos llegan a la parada a las 7, 7:15, 7:30, 7:45 y así siguiendo. Si un pasajero llega a la parada en un tiempo que se puede considerar una v.a. distribuida uniformemente entre 7 y 7:30, encontrar la probabilidad de que

- a) el pasajero espere menos de 5 minutos al colectivo
- b) el pasajero espere más de 10 minutos al colectivo

## Solución:

Sea X: "tiempo en minutos desde las 7 hs en que el pasajero llega a la parada"

Entonces podemos considerar que  $X \sim U[0,30]$ 

a) si el pasajero espera menos de 5 minutos al colectivo, entonces llega a la parada entre las 7:10 y 7:15 o entre las 7:25 y 7:30, entonces la probabilidad pedida es

$$P(10 \le X \le 15) + P(25 \le X \le 30) = \int_{10}^{15} \frac{1}{30} dx + \int_{25}^{30} \frac{1}{30} dx = \frac{1}{3}$$

O también se puede plantear directamente

$$P(10 \le X \le 15) + P(25 \le X \le 30) = \frac{15 - 10}{30} + \frac{30 - 25}{30} = \frac{2 \times 5}{30} = \frac{1}{3}$$

b) Análogamente si debe esperar más de 10 minutos, deberá llegar entre las 7 y las 7:05 o entre las 7:15 y 7:20, por lo tanto la probabilidad pedida es

$$P(0 \le X \le 5) + P(15 \le X \le 20) = \frac{5}{30} + \frac{5}{30} = \frac{2 \times 5}{30} = \frac{1}{3}$$

#### Esperanza y varianza

Sea una X variable aleatoria continua distribuida uniformemente en el intervalo [a,b], es decir

$$X \sim U[a,b]$$
. Entonces,  $E(X) = \frac{a+b}{2}$  y  $V(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$ .

Dem.)

Recordamos que la f.d.p. de una v.a.  $X \sim U[a,b]$  es

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{si } a \le x \le b\\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases}$$

Entonces:

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \int_{a}^{b} \frac{x}{b-a}dx = \frac{1}{b-a} \frac{x^{2}}{2} \bigg|_{a}^{b} = \frac{b^{2}-a^{2}}{2(b-a)} = \frac{b+a}{2}$$

Notar que (a+b)/2 representa el punto medio del intervalo [a,b] (como es de esperar por el significado de la distribución y de la esperanza):

Calculamos ahora la varianza de X

Deseamos calcular  $V(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$ , es decir

$$V(X) = E(X^{2}) - \left(\frac{a+b}{2}\right)^{2}. \text{ Debemos obtener } E(X^{2}):$$

$$E(X^{2}) = \int_{a}^{b} x^{2} \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{b-a} \cdot \frac{x^{3}}{3} \Big|_{a}^{b} = \frac{1}{3} \frac{b^{3} - a^{3}}{b-a} = \frac{b^{2} + b \cdot a + a^{2}}{3}. \text{ Entonces:}$$

$$V(X) = \frac{b^2 + b \cdot a + a^2}{3} - \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 = \frac{(b-a)^2}{12}$$

## Distribución normal o gaussiana

Sea X una v.a. Decimos que tiene distribución normal con parámetros  $\mu$  y  $\sigma$  si su f.d.p. es de la forma

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} \qquad -\infty < x < \infty$$
 (13)

Donde  $\mu \in R$  y  $\sigma > 0$ 

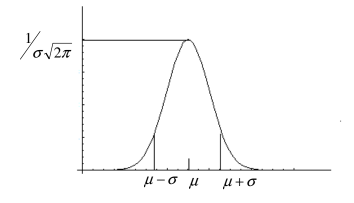
Notación:  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ 

Para darse una idea de la forma de la gráfica notar que:

- 1- f(x) es simétrica alrededor de  $\mu$ , es decir  $f(\mu + x) = f(\mu x)$  para todo x
- 2-  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$  (eje x asíntota horizontal)
- 3- Si planteamos  $\frac{d}{dx} f(x) = 0 \implies x = \mu$ . Se pude verificar que en  $x = \mu$  la función tiene un máximo absoluto,  $f(\mu) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}$

4- Si planteamos  $\frac{d^2}{dx^2}f(x) = 0 \implies x = \mu \pm \sigma$ . Se puede verificar que en  $x = \mu - \sigma$  y en  $x = \mu + \sigma$  la función tiene dos puntos de inflexión, y además en el intervalo  $(\mu - \sigma, \mu + \sigma)$  la función es cóncava hacia abajo y fuera de ese intervalo es cóncava hacia arriba

La gráfica de f(x) tiene forma de campana

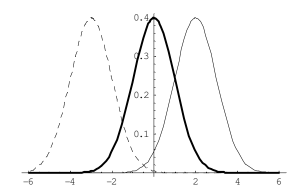


# Observación:

Cuando  $\mu$  varía la gráfica de la función se traslada,  $\mu$  es un parámetro de posición.

Cuando  $\sigma$  aumenta, la gráfica se "achata", cuando  $\sigma$  disminuye la gráfica se hace mas "puntiaguda", se dice que  $\sigma$  es un parámetro de escala.

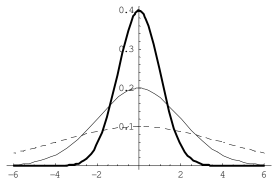
En las siguientes figuras vemos cómo varía la gráfica de f(x) con la variación de los parámetros



$$\mu = 0 \quad \sigma = 1$$

$$\mu = 2 \quad \sigma = 1$$

$$\mu = 3 \quad \sigma = 1$$



$$\mu = 0 \quad \sigma = 1$$

$$\mu = 0 \quad \sigma = 2$$

$$\mu = 0 \quad \sigma = 4$$

Se puede probar que f(x) es una f.d.p. es decir que

a)  $f(x) \ge 0$  para todo x

b) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$$

Que a) es cierta es obvio; para probar b) es necesario recurrir al cálculo en dos variables (no lo demostramos).

Si  $\mu = 0$  y  $\sigma = 1$  entonces se dice que X tiene distribución normal estándar. Se anota  $X \sim N(0,1)$ 

En este caso la f.d.p. se simboliza con  $\varphi(x)$ , es decir

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2} \quad -\infty < x < \infty$$

En este caso la gráfica de la densidad es simétrica con respecto al origen. La F.d.a. de una v.a. normal estándar se anota  $\Phi(x)$ 

$$\Phi(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}t^{2}} dt$$

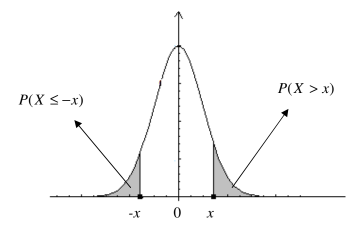
Esta integral no puede expresarse en términos de funciones elementales, por lo tanto se calcula  $\Phi(x)$ 

Para valores específicos de x mediante una aproximación numérica.

Esto ya está hecho, existen tablas de la función de distribución acumulada de la normal estándar para valores de x que oscilan en general entre -4 y 4, pues para valores de x menores que -4,  $\Phi(x) \approx 0$ , y para valores de x mayores que 4,  $\Phi(x) \approx 1$ 

Notar que como la  $\varphi(x)$  es simétrica con respecto al origen entonces

$$\Phi(-x) = P(X \le -x) = P(X > x) = 1 - P(X \le x) = 1 - \Phi(x)$$



Por ejemplo, si  $X \sim N(0,1)$  entonces utilizando la tabla de la F.d.a. de X

a) 
$$P(X \le 1.26) = \Phi(1.26) = 0.89616$$

b) 
$$P(X > 1.26) = 1 - P(X \le 1.26) = 1 - \Phi(1.26) = 1 - 0.89616 = 0.10384$$

c) 
$$P(X > -1.37) = P(X \le 1.37) = \Phi(1.37) = 0.91465$$

d) 
$$P(-1.25 < X < 0.37) = P(X < 0.37) - P(X < -1.25) = \Phi(0.37) - \Phi(-1.25) =$$
  
=  $\Phi(0.37) - (1 - \Phi(1.25)) = 0.64431 - (1 - 0.89435) = 0.53866$ 

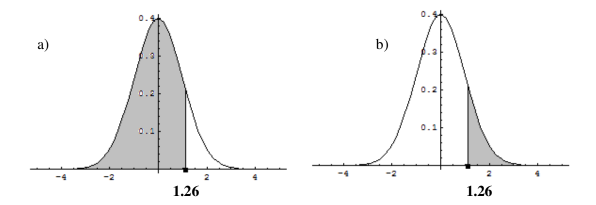
e) ¿Para qué valor x se cumple que P(-x < X < x) = 0.95?

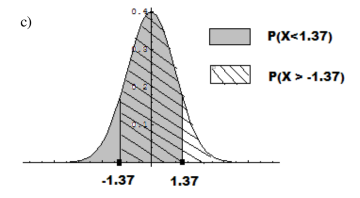
Tenemos que 
$$P(-x < X < x) = \Phi(x) - \Phi(-x) = \Phi(x) - (1 - \Phi(x)) = 2\Phi(x) - 1$$

Por lo tanto 
$$2\Phi(x) - 1 = 0.95 \implies \Phi(x) = \frac{0.90 + 1}{2} = 0.975$$

Observamos en la tabla de la F.d.a. que x = 1.96, pues  $\Phi(1.96) = 0.975$ 

Para los incisos a), b) y c) se grafican las regiones correspondientes





Una propiedad importante de la distribución normal es que si  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  entonces la v.a. Y = aX + b con a y b números reales,  $a \ne 0$ , tiene también distribución normal pero con parámetros  $a\mu + b$  y  $a^2\sigma^2$ , es decir

$$X \sim N(\mu, \sigma^2) \Rightarrow aX + b \sim N(a\mu + b, a^2\sigma^2)$$
 (14)

Podemos demostrar lo anterior primero hallando la F.d.a. de Y

$$G(y) = P(Y \le y) = P(aX + b \le y) = P\left(X \le \frac{y - b}{a}\right) = F\left(\frac{y - b}{a}\right) \text{ donde } F \text{ es la F.d.a. de } X$$

Por lo tanto, la f.d.p. de Y la obtenemos derivando G(y)

$$g(y) = \frac{d}{dy}G(y) = \frac{d}{dy}F\left(\frac{y-b}{a}\right) = f\left(\frac{y-b}{a}\right)\frac{1}{a} = \frac{1}{a}\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{y-b}{a}-\mu\right)^{2}} \text{ donde } f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^{2}}$$

Operando en el exponente se llega a

$$g(y) = \frac{1}{a} \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{y - (a\mu + b)}{a\sigma}\right)^2}$$

Si a < 0 entonces

$$G(y) = P(Y \le y) = P(aX + b \le y) = P\left(X \ge \frac{y - b}{a}\right) = 1 - F\left(\frac{y - b}{a}\right)$$

Y derivando con respecto a y obtenemos

$$g(y) = \frac{d}{dy}G(y) = \frac{d}{dy}\left(1 - F\left(\frac{y - b}{a}\right)\right) = -f\left(\frac{y - b}{a}\right)\frac{1}{a} = -\frac{1}{a}\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{y - b}{a}\right)^2}$$
O sea, para  $a \neq 0$  la  $f.d.p.$  de  $Y$  es  $g(y) = \frac{1}{|a|}\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{y - (a\mu + b)}{a\sigma}\right)^2}$ 

Y comparando con (13) se deduce que  $Y = aX + b \sim N(a\mu + b, a^2\sigma^2)$ 

Una consecuencia importante del resultado (14) es que

si 
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
 entonces  $Y = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0,1)$  (15)

Notar que Y se pude escribir como  $Y = \frac{1}{\sigma}X + \left(-\frac{\mu}{\sigma}\right)$  es decir claramente Y es una función lineal de XPor lo tanto aplicamos el resultado (14) con  $a = \frac{1}{\sigma}$  y  $b = -\frac{\mu}{\sigma}$  y llegamos a (15).

Si  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  entonces la *F.d.a.* de X es

$$F(x) = P(X \le x) = \int_{-\pi}^{x} \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{t-\mu}{\sigma}\right)^{2}} dt$$

F(x) no puede expresarse en términos de funciones elementales y sólo hay tablas de la F.d.a. de la normal estándar.

Para calcular F(x) procedemos de la siguiente forma

$$F(x) = P(X \le x) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \le \frac{x - \mu}{\sigma}\right) = P\left(Y \le \frac{x - \mu}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)$$

$$Y \sim N(0.1)$$

**Ejemplos**:

1- Si  $X \sim N(3,9)$  entonces

a) 
$$P(2 < X < 5) = P\left(\frac{2-3}{3} < \frac{X-3}{3} < \frac{5-3}{3}\right) = \Phi\left(\frac{5-3}{3}\right) - \Phi\left(\frac{2-3}{3}\right) = \Phi\left(\frac{2}{3}\right) - \Phi\left(-\frac{1}{3}\right) = 0.3779$$

b) 
$$P(X > 0) = P\left(\frac{X - 3}{3} > \frac{0 - 3}{3}\right) = 1 - \Phi(-1) = \Phi(1) = 0.8413$$

c) 
$$P(|X-3| > 6) = 1 - P(|X-3| \le 6) = 1 - [P(-6 \le X - 3 \le 6)] = 1 - [P(\frac{-6}{3} \le \frac{X-3}{3} \le \frac{6}{3})] = 1 - [\Phi(2) - \Phi(-2)] = 2[1 - \Phi(2)] = 0.0456$$

2- Hay dos máquinas para cortar corchos destinados para usarse en botellas de vino. La primera produce corchos con diámetros que están normalmente distribuidos con media de 3 cm y desviación estándar de 0.1 cm. La segunda máquina produce corchos con diámetros que tienen una distribución normal con media de 3.04 cm y desviación estándar de 0.02 cm. Los corchos aceptables tienen diámetros entre 2.9 cm y 3.1 cm. ¿Cuál máquina tiene mas probabilidad de producir un corcho aceptable?

### Solución:

Sean las variables aleatorias

X: "diámetro de un corcho producido por la máquina 1"

Y: "diámetro de un corcho producido por la máquina 2"

Entonces 
$$X \sim N(3,0.1^2)$$
 y  $Y \sim N(3.04,0.02^2)$ 

Calculamos cuál es la probabilidad que la máquina 1 produzca un corcho aceptable

$$P(2.9 \le X \le 3.1) = P\left(\frac{2.9 - 3}{0.1} \le \frac{X - 3}{0.1} \le \frac{3.1 - 3}{0.1}\right) = \Phi\left(\frac{3.1 - 3}{0.1}\right) - \Phi\left(\frac{2.9 - 3}{0.1}\right) = \Phi\left(\frac{3.1 - 3}{0.1}\right) - \Phi\left(\frac{3.1 - 3}{0.1}\right) = \Phi\left(\frac{3.1 - 3}$$

$$=\Phi(1)-\Phi(-1)=2\Phi(1)-1=0.6826$$

Análogamente para la máquina 2

$$P(2.9 \le Y \le 3.1) = P\left(\frac{2.9 - 3.04}{0.02} \le \frac{Y - 3.04}{0.02} \le \frac{3.1 - 3.04}{0.02}\right) = \Phi\left(\frac{3.1 - 3.04}{0.02}\right) - \Phi\left(\frac{2.9 - 3.04}{0.02}\right) = \Phi(3) - \Phi(-7) = 0.9987 - 0 = 0.9987$$

Entonces es más probable que la máquina 2 produzca corchos aceptables.

3- El dispositivo automático de apertura de un paracaídas militar de carga se ha diseñado para abrir el paracaídas cuando éste se encuentre a 200 m de altura sobre el suelo. Supongamos que la altitud de apertura en realidad tiene una distribución normal con valor medio de 200 m y desviación estándar de 30 m. Habrá un daño al equipo si el paracaídas se abre a una altitud de menos de 100 m. ¿Cuál es la probabilidad de que haya daño a la carga en al menos uno de cinco paracaídas lanzados independientemente?

## Solución:

Sea la v.a. X: "altitud de apertura en metros de un paracaídas"

Entonces  $X \sim N(200,30^2)$ 

Calculamos 
$$P(X < 100) = \Phi\left(\frac{100 - 200}{30}\right) = \Phi(-3.33) = 0.0004$$

Consideramos ahora la v.a. Y: "número de paracaídas entre 5 que se abren a menos de 100 metros" Podemos considerar que  $Y \sim B(5, 0.0004)$ 

Por lo tanto hay que calcular  $P(Y \ge 1)$ 

$$P(Y \ge 1) = 1 - P(Y = 0) = 1 - {5 \choose 0} 0.0004^{0} (1 - 0.0004)^{5-0} = 1 - (1 - 0.0004)^{5} = 0.0019984$$

4- Supóngase que la resistencia a romperse (en Kgr) de fibras de yute está descrita por una v.a. continua X normalmente distribuida con  $\mu = E(X) = 165$  Kgr y  $\sigma^2 = V(X) = 9$  (Kgr)<sup>2</sup>. suponiendo además que una muestra de esta fibra se considera defectuosa si X < 162. Cuál es la probabilidad de que una fibra elegida al azar sea defectuosa?

### Solución:

Deseamos conocer P(X < 162)

$$P(X < 162) = P\left(\frac{X - 165}{3} < \frac{162 - 165}{3}\right) = P\left(\frac{X - 165}{3} < -1\right) = \Phi(-1),$$

puesto que 
$$Z = \frac{X - 165}{3} \sim N(0,1)$$
. Entonces

$$P(X < 162) = \Phi(-1) = 1 - \Phi(1).$$

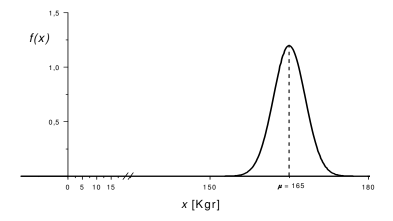
De la tabla tenemos  $\Phi(1) = 0.8413 \rightarrow \Phi(-1) = 1 - \Phi(1) = 0.1587$ .

Es decir 
$$P(X < 162) = 0.1587$$
.

### Observación:

Uno puede objetar el usar una distribución normal para describir a la v.a. X que representa la resistencia a romperse de la fibra ya que ésta es, obviamente, una cantidad no negativa, mientras que una v.a. normalmente distribuida puede tomar valores que varían entre  $-\infty$  y  $+\infty$ . Sin embargo al modelar el problema con una normal (que aparentemente debería ser invalidada como modelo por lo señalado) vemos que les estamos asignando al suceso  $\{X < 0\}$  una probabilidad prácticamente nula (ver también la figura siguiente):

$$P(X < 0) = P\left(\frac{X - 165}{3} < \frac{0 - 165}{3}\right) = \Phi(-55) = 1 - \Phi(55) \approx 1 - 1 = 0.$$



En casos como estos se justifica usar la distribución normal para modelar situaciones en que la variable aleatoria considerada puede tomar, por su significado, sólo valores positivos, aún cuando la normal

permita tomar valores tanto positivos como negativos por cuanto la probabilidad de que la v.a. tome valores negativos es prácticamente nula.

## Esperanza y varianza de una variable aleatoria con distribución normal

Sea 
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
 entonces  $E(X) = \mu$  y  $V(X) = \sigma^2$ 

Dem.) Usaremos el resultado:

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\int_{-\infty}^{+\infty}e^{-\frac{t^2}{2}}dt=1$$

Calculamos la esperanza de X

$$E(X) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma} \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} dx$$
 hacemos la sustitución

$$t = \frac{x - \mu}{\sigma} \rightarrow x = (\sigma . t + \mu), dt = \frac{dx}{\sigma} \quad y - \infty < t < +\infty.$$

Luego:

$$E(X) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} (\sigma \cdot t + \mu) \cdot e^{-\frac{t^2}{2}} dt = \frac{\sigma}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} t e^{-\frac{t^2}{2}} dt + \frac{\mu}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

Considerado como función de t, el integrando de la primera integral  $f(t) = te^{-\frac{t^2}{2}}$  es una función impar de t, es decir, verifica f(-t) = -f(t). En consecuencia la integral a lo largo de un intervalo simétrico con respecto al origen, como lo es  $(-\infty,\infty)$  se anula.

El segundo sumando, por su parte, es justamente  $\mu$  veces la integral  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = 1$ . Entonces  $E(X) = \mu$ .

Veamos el cálculo de la varianza de X

$$V(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = E(X^2) - \mu^2$$
. Nos queda evaluar  $E(X^2)$ ,

$$E(X^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}.\sigma} \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} dx$$
. Hacemos nuevamente la sustitución

$$t = \frac{x - \mu}{\sigma} \rightarrow x = (\sigma . t + \mu), dt = \frac{dx}{\sigma} \quad y = -\infty < t < +\infty$$
. Reemplazando:

$$E(X^{2}) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} (\sigma \cdot t + \mu)^{2} \cdot e^{-\frac{t^{2}}{2}} dt = \frac{\sigma^{2}}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} t^{2} \cdot e^{-\frac{t^{2}}{2}} dt + \frac{2\sigma \cdot \mu}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} t \cdot e^{-\frac{t^{2}}{2}} dt + \frac{\mu^{2}}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^{2}}{2}} dt$$

Ahora el integrando de la segunda integral es impar y por lo tanto se anula. Entonces

$$E(X^{2}) = \frac{\sigma^{2}}{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{+\infty} t^{2} \cdot e^{-\frac{t^{2}}{2}} dt + \mu^{2}.$$

Debemos calcular la integral  $\int_{-\infty}^{+\infty} t^2 \cdot e^{-\frac{t^2}{2}} dt$ . Integrando por partes

$$con \begin{cases}
 u = t & du = dt \\
 \frac{t^2}{dv = te^{-\frac{t^2}{2}}} dt & v = -e^{-\frac{t^2}{2}}
\end{cases} 
\rightarrow \int_{-\infty}^{+\infty} t^2 \cdot e^{-\frac{t^2}{2}} dt = -te^{-\frac{t^2}{2}} \Big|_{-\infty}^{+\infty} + \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt .$$

El corchete de Barrow se anula en ambos extremos y la integral es justamente  $\sqrt{2\pi}I=\sqrt{2\pi}$ . Entonces :  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\int\limits_{-\infty}^{+\infty}t^2.e^{\frac{t^2}{2}}dt=1$ . Por lo tanto  $E(X^2)=\sigma^2+\mu^2$  y, en consecuencia,  $V(X)=E(X^2)-\mu^2=\sigma^2+\mu^2-\mu^2=\sigma^2$ 

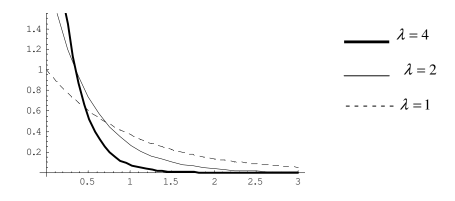
# Distribución exponencial

Sea X una v.a. continua. Se dice que tiene distribución exponencial con parámetro  $\lambda$  si su f.d.p. es de la forma

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & \text{si } x \ge 0\\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases}$$
 donde  $\lambda > 0$ 

La distribución exponencial se utiliza algunas veces para modelar el tiempo que transcurre antes de que ocurra un evento. A menudo se lo llama *tiempo de espera*.

La siguiente figura muestra la gráfica de la densidad para diferentes valores del parámetro



Es fácil verificar que f(x) es una densidad bien definida

a) Claramente  $f(x) \ge 0$  para todo x

b) 
$$\int_{0}^{\infty} \lambda e^{-\lambda t} dt = \lambda \left( \frac{e^{-\lambda t}}{-\lambda} \right) \Big|_{0}^{\infty} = 1$$

La F.d.a. de una v.a. exponencial es sencilla:

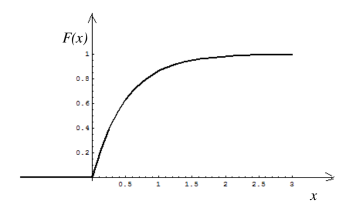
Si 
$$x < 0$$
 entonces  $F(x) = P(X \le x) = 0$ 

Si 
$$x \ge 0$$
 entonces  $F(x) = P(X \le x) = \int_{0}^{x} \lambda e^{-\lambda t} dt = \lambda \left(\frac{e^{-\lambda t}}{-\lambda}\right)\Big|_{0}^{x} = 1 - e^{-\lambda x}$ 

Por lo tanto

$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda x} & \text{si } x \ge 0\\ 0 & \text{caso contrario} \end{cases}$$

Su gráfica es



Notación:  $X \sim Exp(\lambda)$ 

## Ejemplo:

Supongamos que el tiempo, en segundos, de respuesta en cierta terminal de computadora en línea (es decir el tiempo transcurrido entre el fin de la consulta del usuario y el principio de la respuesta del sistema a esa consulta) se puede considerar como una variable aleatoria con distribución exponencial con parámetro  $\lambda=0.2$ . Calcular

- a) la probabilidad de que el tiempo de respuesta sea a lo sumo 10 segundos.
- b) la probabilidad de que el tiempo de respuesta esté entre 5 y 10 segundos.

## Solución:

Sea X la v.a., entonces  $X \sim Exp(0.2)$ 

a) Se pide calcular  $P(X \le 10)$ 

Por lo tanto

$$P(X \le 10) = F(10) = 1 - e^{-0.2 \times 10} = 1 - 0.135 = 0.865$$

b) 
$$P(5 \le X \le 10) = F(10) - F(5) = (1 - e^{-0.2 \times 10}) - (1 - e^{-0.2 \times 5}) = 0.233$$

# Esperanza y varianza de la distribución exponencial

Sea 
$$X \sim Exp(\lambda)$$
 entonces  $E(X) = \frac{1}{\lambda}$  y  $V(X) = \frac{1}{\lambda^2}$ 

### Dem.)

Es útil calcular en general  $E(X^k)$  el *momento de orden k con respecto al origen* siendo k un número natural

Parte 1 – Variables aleatorias Prof. María B. Pintarelli

$$E(X^k) = \int_0^{+\infty} x^k f(x) dx = \lambda \int_0^{+\infty} x^k e^{-\lambda x} dx \qquad (k = 0,1,2,...).$$

Integrando por partes:

$$\begin{cases} u = x^k \\ dv = \lambda e^{-\lambda x} dx \end{cases} \begin{cases} du = kx^{k-1} dx \\ v = -e^{-\lambda x} \end{cases} \rightarrow \mu_k = -x^k e^{-\lambda x} \Big|_0^{+\infty} + k \int_0^{+\infty} x^{k-1} e^{-\lambda x} dx \text{. El corchete de Barrow se} \end{cases}$$

anula y queda  $E(X^k) = k\lambda \frac{1}{\lambda} \int_0^{+\infty} x^{k-1} e^{-\lambda x} dx$ . Aplicando reiteradamente se llega finalmente a

$$E(X^{k}) = k(k-1)...2.1 \left(\frac{1}{\lambda}\right)^{k} \lambda \int_{0}^{+\infty} e^{-\lambda x} dx = k! \left(\frac{1}{\lambda}\right)^{k}$$

Por lo tanto tenemos para la esperanza y la varianza:

$$E(X) = \frac{1}{\lambda}$$

$$V(X) = E(X^2) - \mu^2 = 2\left(\frac{1}{\lambda}\right)^2 - \left(\frac{1}{\lambda}\right)^2 = \frac{1}{\lambda^2}$$

## Propiedades de la distribución exponencial

#### 1- Relación entre la distribución exponencial y el proceso de Poisson.

Sea T el tiempo de espera hasta el siguiente evento en un proceso de Poisson con parámetro  $\lambda$ . Veamos cuál es la F.d.a. de T.

Si t < 0 entonces claramente  $F(t) = P(T \le t) = 0$ 

Si  $t \ge 0$  entonces para hallar  $F(t) = P(T \le t)$  consideramos el evento complementario de  $\{T \le t\}$ .

Notar que  $\{T > t\}$  si y solo si no ocurre ningún evento durante las siguientes t unidades de tiempo.

Si X: "número de eventos que ocurren en las siguientes t unidades de tiempo", entonces

 $\{T > t\}$  ocurre si y solo si  $\{X = 0\}$  ocurre, por lo tanto P(T > t) = P(X = 0)

Como  $X \sim P(\lambda t)$  entonces

$$P(T > t) = P(X = 0) = e^{-\lambda t} \frac{(\lambda t)^0}{0!} = e^{-\lambda t}$$

Por lo tanto

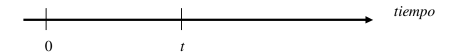
$$F(t) = P(T \le t) = 1 - P(T > t) = 1 - e^{-\lambda t}$$

Como F(t) es la F.d.a. de una v.a. exponencial, entonces  $T \sim Exp(\lambda)$ 

Por lo tanto

Si los eventos siguen un proceso de Poisson con parámetro  $\lambda$ , y si T representa el tiempo de espera desde cualquier punto inicial hasta el próximo evento, entonces  $T \sim Exp(\lambda)$ 

Consideremos un aplicación hidrológica de estas ideas



- i)  $X = N^{\circ}$  de inundaciones en un período  $[0,t] \rightarrow X \sim P(\lambda t)$
- ii)  $\lambda = N^{\circ}$  medio de inundaciones por unidad de tiempo  $\rightarrow \lambda = \frac{E(X)}{t}$
- iii)  $T = \text{Tiempo transcurrido entre inundaciones} \rightarrow T \sim Exp(\lambda)$
- iv) E(T) = Tiempo medio de retorno de las inundaciones  $\rightarrow E(T) = \frac{1}{\lambda}$ .

# 2- Propiedad falta de memoria

La distribución exponencial tiene una propiedad conocida como falta de memoria, que se muestra en el siguiente ejemplo:

El tiempo de vida, en años, de un circuito integrado particular tiene una distribución exponencial con parámetro 0.5. Encuentre la probabilidad de que el circuito dure más de tres años

Sea la v.a. X : "tiempo de vida, en años, de un circuito integrado particular", entonces  $X \sim Exp(0.5)$ 

Y 
$$P(X > 3) = 1 - F(3) = e^{-1.5} = 0.223$$

Supongamos ahora que actualmente un circuito tiene cuatro años y aún funciona. Se quiere hallar la probabilidad de que funcione tres años más.

Por lo tanto planteamos una probabilidad condicional

$$P/X > 7/X > 4) = \frac{P(X > 7 \text{ y } X > 4)}{P(X > 4)} = \frac{P(X > 7)}{P(X > 4)} = \frac{e^{-0.5 \times 7}}{e^{-0.5 \times 4}} = e^{-0.5 \times (7-4)} = e^{-1.5} = 0.223$$

Observamos que P/X > 7/X > 4) = P(X > 7 - 4) = P(X > 3)

En general, la probabilidad que se tenga que esperar *t* unidades adicionales, dado que ya se han esperado *s* unidades, es la misma que la probabilidad de que se tenga que esperar *t* unidades desde el inicio. La distribución exponencial no "recuerda" cuánto tiempo se ha esperado.

En particular, si el tiempo de vida de un componente sigue una distribución exponencial, entonces la probabilidad de que un componente que tiene *s* unidades de tiempo dure *t* unidades de tiempo adicionales es la misma que la probabilidad de que un componente nuevo dure t unidades de tiempo. En otras palabras, un componente cuyo tiempo de vida siga una distribución exponencial no muestra ningún síntoma de los años o del uso.

Los cálculos hechos en el ejemplo anterior se pueden repetir para valores cualesquiera s y t y entonces se pude probar que

si  $X \sim Exp(\lambda)$  y t y s son números positivos, entonces P(X > t + s/X > s) = P(X > t)